

Ficha Técnica del Producto

Bayer CropScience

FLINT 500 WG

Fungicida mesostemico para el control de Oidium en rosas Gránulos dispersables (WG)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredentes activo:

AL MANEJAR/ APLICAR EL PRODUCTO SE DEBE TENER ENCUENTA LAS SIGUIENTES PRECAUCIONES:

- Utilizar ropa de protección adecuada al manipular y aplicar el producto (guantes, botas, visor o gafas).
- El producto es irritable a los ojos y puede causar daños serios.
- No come, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada.

CUIDADO: Lea la etiqueta antes de usar el producto mantengalo bajo llave fuera del alcance de los niños FLINT 500 WG es un fungicida perteneciente al grupo químico de los estrobilurinas ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Dentro del programa de aplicaciones para el control de la enfermedad, se recomiendan realizar 2 aplicaciones con 7 días de intervalo entre aplicación, dependiendo de la susceptibilidad de las variedades y de las condiciones ambientales.

MODO DE EMPLEO: FLINT 500 WG es un fungicida perteneciente al grupo químico de las estrobilurinas, de acción protectante y parcialmente curativa. Actúa específicamente sobre la respiración mitocondrial, tiene un fuerte efecto inhibidor de la germinación de las esporas y de otras fases tempranas del desarrollo del patógeno.

Las aplicaciones foliares deben realizarse en forma preventiva o con los primeros síntomas de la enfermedad. **FLINT 500** WG deben ser usados dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente modo de acción.

DOSIS:

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS
ROSAS	Mildiú polvoso	0.4
Rosa sp	Oidium sp	0.4

INTERVALO DE SEGURIDAD: Rosas: 0 días.

COMPATIBILIDAD: FLINT 500 WG es compatible en mezcla de tanque con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso corriente. No obstante es indispensable realizar previamente un ensayo de compatibilidad a pequeña escala.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

- Evite contaminar las áreas fuera del cultivo a tratar.
- No contaminar fuentes de agua (lagos, ríos, estanques, etc.) con desechos o envases vacíos
- Para aspersiones terrestres deja de seguridad de 10metros con cuerpos de 100 metros
- En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y deseche acorde con la entidad local competente.

PRECAUCIONES:

- Almacenar el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar cerrado, seco y fresco).
- Siempre mantenga el producto en su empaque original.
- Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

PRESENTACIÓN:

Funda x 1 kg.

REGISTRO SESA: 087-f3-NA

REGISTRO MAGAP: 087-F3-NA

Elaborado y Distribuido por: BAYER CROPSCIENCE.

12 de Octubre N24-593 y Francisco Salazar Edificio Plaza 2000 Piso 12 y 13

Quito – Ecuador

Telf.: 2567581 2567984 Fax: 2558829